

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil uraian penjelasan dan pembahasan yang telah dilakukan pada bab-bab sebelumnya maka diperoleh kesimpulan mengenai pembuatan sistem pendukung keputusan penerimaan calon tamtama prajurit karier TNI-AD antara lain :

1. Pembuatan sistem pendukung keputusan penerimaan calon tamtama prajurit karier TNI-AD memberikan kemudahan dalam proses seleksi penerimaan calon tamtama TNI-AD.
2. Tugas dan fungsi anggota serta pelaksanaan seleksi penerimaan calon tamtama diharapkan dapat terlaksana lebih baik dengan menggunakan sistem pendukung keputusan ini.
3. Sistem pendukung keputusan ini mampu menghasilkan keluaran yang sesuai dengan kriteria penilaian dan bobot penilaian yang dimasukkan serta sesuai dengan hasil perhitungan yang dilakukan secara manual.
4. Dengan adanya sistem pendukung keputusan ini pemrosesan hasil penilaian dan penentuan kelulusan calon tamtama menjadi lebih efektif dan efisien tanpa mengurangi ketepatan dalam proses seleksi.
5. Laporan yang dihasilkan dapat digunakan oleh para pengambil keputusan untuk menentukan hasil kelulusan calon, dan dapat dilihat sewaktu-waktu jika dibutuhkan karena sudah tersimpan dalam basis data.

## 5.2 Saran

Ada beberapa saran yang dapat sehubungan dengan sistem pendukung keputusan penerimaan calon tamtama prajurit karier ini antara lain :

1. Untuk pengembangan sistem sebaiknya pada proses penilaian pada sistem pendukung keputusan ini juga dilakukan untuk menentukan nilai akhir di setiap aspek penilaian sehingga data hasil penilaian yang disajikan akan lebih terperinci di setiap aspek penilaian.
2. Akan lebih baik jika dalam pengembangan sistem selanjutnya sistem dibuat menjadi lebih menarik dengan menambahkan icon-icon pada tombol serta logo dan background pada tampilan sehingga pengguna tertarik menggunakan program ini dan tidak lekas bosan.
3. Sebaiknya sistem benar-benar digunakan oleh orang yang berhak sesuai dengan hak akses untuk menghindari terjadinya kecurangan-kecurangan yang dilakukan dengan memanipulasi data.